

Warszawa, dnia 10 czerwca 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 31/2020

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

### 1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest przeprowadzenie wyboru wykonawcy usługi badawczej przeprowadzenia doświadczenia na zwierzętach. Wykonawca zobowiązany jest posiadać zwierzętarnię oraz salę operacyjną, w której Zamawiający przeprowadzi badanie przeszczepienia bionicznej trzustki na modelu zwierzęcym. Planowane doświadczenie zostanie przeprowadzone na 7 osobnikach świni domowej, które w początkowym okresie utrzymywane będą w klatkach bilansowych, a po rekonwalescencji w kojcach indywidualnych. Zakupu zwierząt oraz paszy na okres doświadczenia dokonuje Zamawiający. Miejsce przeprowadzenia doświadczenia musi znajdować się w obrębie do 30 km od granic administracyjnych m. st. Warszawy. Przedmiot zamówienia będzie realizowany w okresie między 1 lipca 2020 r. a 31 grudnia 2020 r.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 10 czerwca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN**  
**Ul. Instytucka 3**  
**05-110 Jabłonna**  
**NIP: 5250009105; REGON: 000325989**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN z siedzibą w Jabłonnej. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 31/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 10 czerwca 2020 roku.

